

A atribuição de valores poderia ser:

```
REGPAG_HORASTRAB[1] := 6.40
REGPAG_HORASTRAB[7] := 5.00
```

```
REGPAG_FGTSNOTRAB[1, 1] := 2.720.00
REGPAG_FGTSNOTRAB[1, 2] := 4.500.00
```

etc.

Exercício

13 que signifique a definição abaixo

tipo t = vetor [1..100] t

1. CADASTRO

tipo t = registro

```

  caractere: NOME
  inteiro:   CPF
  real:      SALARIO
  caractere: SEXO

```

2. REGCAD

Simples

Assumir de um vetor de registros onde cada elemento do vetor contém os dados de um funcionário de uma empresa com 100 funcionários.

	NOME	CPF	SALARIO	SEXO	
1					REGCAD
2					
3					
4					
					CADASTRO

A atribuição de dados ao funcionamento número 3 seria

```

CADASTRO[1] := NOME = "FULANO DE TAL"
CADASTRO[3] := CPF = 12345678900
CADASTRO[4] := SALARIO = 345.000
CADASTRO[1] := SEXO = "M"

```

ou

```

CADASTRO[1] := REGCAD = ("FULANO DE TAL",
                           12345678900,
                           345.000,
                           "M");

```

ou

```

CADASTRO[1] := ("FULANO DE TAL",
                 12345678900,
                 345.000,
                 "M");

```

ou ainda

```

REGCAD[1] := ("FULANO DE TAL",
              12345678900,
              345.000,
              "M");

```

CADASTRO[3] := REGCAD

A leitura ou escrita de conjuntos de dados agrupados sob algum critério ficará mais simples com a utilização de registros. Por exemplo, para ler um cartão que contenha:

MATERIAL	NRO de PEÇAS	PREÇO UNITÁRIO

Podemos declarar:

tipo t = registro

```

  caractere: MATERIAL
  inteiro:   NROPEÇAS
  real:      PREÇOUNITÁRIO

```

5. ESTOQUE